



# Notfallsanitäter\*Innen (w/m/d) für den Offshore-Einsatz

## Was Du bei uns machst:

- Deine Hauptaufgabe ist die medizinische Versorgung der Menschen die die Energiewende auf See möglich machen. Du bist die erste Anlaufstelle für alle Fragen der Gesundheit, Hygiene, Prävention und jegliche medizinische Probleme und Fragestellungen. Dabei suchst Du stets nach einer ganzheitlichen Lösung und siehst den Menschen als Ganzes.
- Nach Deiner Ausbildung bist Du für die Notfall- / Höhenrettung (SRHT) auf den Schiffen, Plattformen und Windenergieanlagen verantwortlich.
- An Bord übernimmst Du nach Deiner Einarbeitung auch projektspezifische Aufgaben wie Wassertests, Hygienebegehungen und ggf. Flugabwicklungen.
- Die Durchführung medizinischer Trainings On- / und Offshore gehören ebenfalls zu Deinen Aufgaben auf die wir Dich gewissenhaft vorbereiten.
- Du gestaltest Deinen eigenen Arbeitsplatz aktiv mit und setzt mit uns Standards. Gemeinsam gestalten wir Prozesse, Dokumente etc. und setzt diese intern um.

## Passen wir zu Dir?

- Du hast mindestens drei Jahre Berufserfahrung als NotfallsanitäterIn und suchst ein neues Aufgabenfeld.
- Dich reizt eigenständige Arbeit auf fachlich hohem Niveau.
- Du hast Lust Neues zu probieren und Dich zur Offshore-HöhenretterIn ausbilden zu lassen
- Du sprichst ein gutes Englisch (unsere Arbeitssprache an Bord), bist ein weltoffener Mensch und fühlst Dich in einem internationalen Arbeitsumfeld wohl.
- Du hast Lust Teil eines innovativen Teams zu sein, in dem Du Dich aktiv einbringen kannst und wir gemeinsam etwas bewegen.
- Darüber hinaus möchtest Du Dich weiterentwickeln und kontinuierlich praxisnah fortbilden.
- Du möchtest ein Gehalt, das Deiner Leistung und Qualifikation angemessen ist und eine gute Balance zwischen den Rotationen auf See und Zeit zuhause.

## Melde Dich bei uns!

[info@ams-mediac.org](mailto:info@ams-mediac.org)

Uns ist es wichtig ein ausgewogenes Team zu haben, daher freuen wir uns insbesondere über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

